STATIC CHARGE ELIMINATOR

Patent number:

JP2003086393

Publication date:

2003-03-20

Inventor:

FUJII KENTARO

Applicant:

KEYENCE CO LTD

Classification:

- international:

H05F3/04; B01J19/08; B03C3/40; B03C3/68;

H01T19/04; H01T23/00

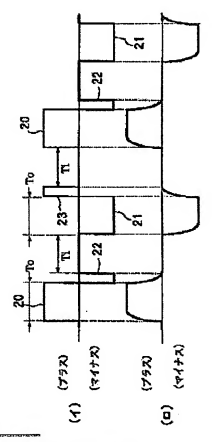
- european:

Application number: JP20010276144 20010912 Priority number(s): JP20010276144 20010912

Report a data error here

Abstract of JP2003086393

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a static charge eliminator which can prevent stain on an electrode for discharge to retain good ion balance for a long period of time. SOLUTION: An idle time, i.e., an interval time Ti, is provided between a positive pulse signal 20 and the next negative pulse signal 21, and reverse pulses 22, 23 are fed to high voltage-generating circuits 2 and 3, respectively, right after the positive pulse signal 20 is completed, and right after the negative pulse signal 21 is completed to neutralize static charges remaining in the circuits and an electrode 4 for discharge.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-86393 (P2003-86393A)

(43)公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

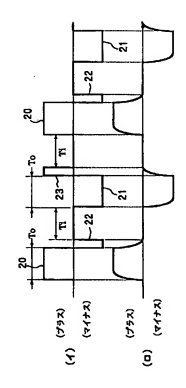
(51) Int.Cl.'	設別記号	F I デーマコート*(参考)	
H05F 3/04		H05F 3/04	C 4D054
B01J 19/08		B 0 1 J 19/08	C 4G075
B 0 3 C 3/40		B 0 3 C 3/40	C 5G067
3/68		3/68	Z
H01T 19/04		H01T 19/04	
	審査請求	未請求 請求項の数3 OL	(全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2001-276144(P2001-276144)	(71)出顧人 000129253	
		株式会社キー	エンス
(22)出願日	平成13年9月12日(2001.9.12)	大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14	
	•	号 .	
		(72)発明者 藤井 賢太郎	3
		大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14	
		号 株式会社	キーエンス内
		(74)代理人 100098187	
		弁理士 平井	正司 (外1名)
		Fターム(参考) 4D054 BA19 CA03 EA01	
		40075 A	A70 BA08 CA15 DA02 EC21
		EC30	
		50067 A	A21 DA19 DA22 EA01

(54) 【発明の名称】 除電装置

(57)【要約】

【課題】 放電用電極の汚れを防止して長期に亘って良好なイオンバランスを維持することのできる除電装置を提供する。

【解決手段】 正のパルス信号20と、次の負のパルス信号21との間に休止期間つまりインターバル期間Tiが設けられ、また、正のパルス信号20が終わった直後および負のパルス信号が終わった直後に逆パルス22、23が高電圧発生回路2、3に供給されて、回路内及び放電用電極4に残留する荷電が中和される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放電用電極に印加する電圧として正側の 高電圧生成回路と負側の高電圧生成回路とで交互に極性 の異なる高電圧を生成することにより前記放電用電極か らプラスイオンとマイナスイオンを交互に発生させる除 電装置において、

1

前記放電用電極に正の電圧を印加して放電させる期間と次に負の電圧を印加して放電させる期間との間及び負の電圧を印加して放電させる期間と次に正の電圧を印加して放電させる期間に、夫々、前記放電用電極に電圧を印 10 加しないインターバル期間を設け、

前記正の電圧を印加してプラスイオンを生成した後、前記インターバル期間に入る前に、前記放電用電極が略中和状態となるように負の電圧を前記負側の高電圧発生回路で生成し、

前記負の電圧を印加してマイナスイオンを生成した後、 前記インターバル期間に入る前に、前記放電用電極が略 中和状態となるように正の電圧を前記正側の高電圧発生 回路で生成するととを特徴とする除電装置。

【請求項2】 前記放電用電極の近傍にGNDプレートを有し、該GNDプレートと前記放電用電極との間に流れる電流を検出する放電用電極側イオンバランス検出手段と、

前記イオンバランス検出手段からの信号を受け、前記放 電用電極の周りのイオンバランスを維持するように前記 正側及び/又は前記負側の高電圧生成回路をフィードバック制御する制御手段とを更に有することを特徴とする 請求項1の除電装置。

【請求項3】 ワーク近傍のイオンバランスを検出する ワーク側イオンバランス検出手段と、

該ワーク側イオンバランス検出手段からの信号を受け、 前記ワーク近傍のイオンバランスを維持するように前記 正側及び/又は前記負側の高電圧生成回路を制御するフィードバック制御手段とを更に有することを特徴とする 請求項1又は2の除電装置。

【発明の詳細な説明】

[0,001]

【発明の属する技術分野】との発明は、空気中の静電気制御のための静電気除去つまり除電に関する除電装置に関する。

[0002]

【従来の技術】クリーンルームでの清浄化や浮遊粒子の 帯電防止など、空気中の静電気制御のために静電気除去 (除電)が行われているが、この非接触の除電に、コロ ナ放電式のイオン化装置つまり除電装置が多用されている。

【0003】除電装置による除電つまり所期の効果を確実なものにするには、除電装置に含まれる電極針又は放電用電極の放電による正負のイオン生成量を等しくバランスさせる必要がある。

[0004]特開平3-266398号公報に開示の発明は、正側放電用電極と負側放電用電極との間に電流検知電極を配置して、プラスイオンの生成量とマイナスイオンの生成量との差によって生じるイオン電流を検知することにより、イオンバランスを維持することを提案している。

【0005】また、特開平8-78183号公報は、正側放電用電極と負側放電用電極との間に流れる電流のうち、実質的にワークの除電に寄与できるイオンを生成する有効除電電流を検知することで、除電に実質的に関与できる正負のイオン生成量を制御することを提案している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、放電用電極が放電により汚れるとイオンバランスを保つことが困難となることが知られている。そこで、本発明の目的は、放電用電極の汚れを防止して長期に亘って良好なイオンバランスを維持することのできる除電装置を提供することにある。本発明の他の目的は、放電用電極の汚れ防止による良好なイオンバランスの維持に加えて放電用電極の摩耗を低減することのできる除電装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】かかる技術的課題は、本 発明によれば、放電用電極に印加する電圧として正側の 高電圧生成回路と負側の高電圧生成回路とで交互に極性 の異なる高電圧を生成することにより前記放電用電極か らプラスイオンとマイナスイオンを交互に発生させる除 電装置において、前記放電用電極に正の電圧を印加して 30 放電させる期間と次に負の電圧を印加して放電させる期 間との間及び負の電圧を印加して放電させる期間と次に 正の電圧を印加して放電させる期間に、夫々、前記放電 用電極に電圧を印加しないインターバル期間を設け、前 記正の電圧を印加してプラスイオンを生成した後、前記 インターバル期間に入る前に、前記放電用電極が略中和 状態となるように負の電圧を前記負側の高電圧発生回路 で生成し、前記負の電圧を印加してマイナスイオンを生 成した後、前記インターバル期間に入る前に、前記放電 用電極が略中和状態となるように正の電圧を前記正側の 40 高電圧発生回路で生成することを特徴とする除電装置を 提供することよって達成される。

[0008] 本発明の上記の目的及び他の目的並びに作用効果は、以下の本発明の好ましい実施例の詳しい説明から明らかになるであろう。

[0009]

【実施例】図1は、パルスAC式除電装置1を示し、との除電装置1は、正負の高電圧生成回路2、3で極性の異なる高電圧を生成し、これを放電用電極4に供給することにより、放電用電極4から異なる極性のイオンつま50 り正と負のイオンを交互に発生する。

[0010] 放電用電極4の材質として、タングステンを採用してもよいが、耐摩耗性に優れている点でシリコンを採用するのが好ましい。

【0011】正負の高電圧生成回路2、3は、共化、トランス5、6の一次側コイルに接続された自励発振回路7と、二次コイルに接続された、例えば倍整流回路からなる昇圧回路8を含む。高電圧生成回路2、3と放電用電極4との間には保護抵抗9が設けられている。

【0012】放電用電極4の近傍又は回りには、グランド(GND)プレート10が設けられ、とのGNDプレ 10ート10は、導体11を通じて、ワーク側グランドつまりフレームグランドFGに接続され、導体11には、第1、第2の抵抗R1、R2が直列に設けられている。詳しくは、第1の抵抗R1がGNDプレード10側に設けられ、第2の抵抗R2がフレームグランドFG側に設けられている。そして、との第1の抵抗R1と第2の抵抗R2との間と、正負のトランス5、6の二次側コイルの接地側端とが導体12によって接続されている。

【0013】放電用電極4とGNDプレート10との間の電流 I_1 は第1の抵抗 R_1 の電位差 V_1 によって間接的に検知するととができる。また、ワーク側のフレームグランドFGに到達した正と負のイオンの量の差は、第2の抵抗 R_2 を通る電流 I_2 つまり第2の抵抗 R_2 の電位差 V_2 によって間接的に検知するととができる。

【0014】したがって、第1の抵抗R1の電位差V1によって放電用電極4による放電の程度、つまり放電用電極4が生成するイオンの量を検知することができ、これにより放電用電極4の性能低下又は効率低下などを把握することができるだけでなく、放電用電極4が生成する正負のイオン生成量のバランスを知ることができる。他方、第2の抵抗R2の電位差V2によってワーク近傍でのイオンバランスを知ることができる。

【0015】例えば、第1の抵抗R」の電位差V」をイオン電流検知回路14で検知して、との検知データをCPU15に入力し、電位差V」が極端に小さい又は経時的に小さくなって、例えばしきい値よりも小さくなったら、放電異常ということで、アラーム手段又は表示手段16で作業者に知らせるようにすればよい。この種の放電異常としては、放電用電極4にゴミが堆積した場合を挙げることができる。

【0016】また、例えば、第2の抵抗R2の電位差V2をイオン電流検知回路14で検知して、この検知データをCPU15に入力し、ワーク近傍でのイオンバランスを保つことができるように放電用電極4への正及び/又は負の供給電圧を変化させる又はパルス幅を変化させるようにすればよい。これに併せて、イオンバランスが保持されていないという事実をアラーム手段又は表示手段16を通じて作業者に知らせるようにしてもよい。

【0017】また、例えば、第1の抵抗R1の電位差V 1及び/又は第2の抵抗R2の電位差V2が極端に大き 50

いときには、これを異常放電電流検知回路17で検知してCPU15に入力し、例えば、放電用電極4とGNDプレート10との間や放電用電極4とワークとの間に短絡が生じて異常放電が生成したということで、アラーム手段又は表示手段16によって、非常灯を点灯させたり警報音を鳴らすなどの警報をユーザ又は作業者に発するようにすればよい。

【0018】第1の抵抗R」の電位差V」をイオン電流検知回路14で検知することで、次のことを監視することができる。図2の(イ)は、第1の抵抗R」の電位差V」つまり放電用電極4とGNDプレート10との間の電流I」の変化をモニタしたものである。図2の(イ)において、矢印Bで示す部分は誘導成分である。

[0019] との誘導成分の影響が無くなった矢印Aで示すポイントの電流値を I_1 としてA/D変換して取り込み、電流値 I_1 を経時的に追跡することで図2の

(ロ) で示すように電流値 I_1 の減少が大きくなってときには、放電用電極 4 の汚染又は汚れが進行したとして、後に説明するように表示 LED16 にその旨の表示を行うことができる。

[0020]また、正側の電流値 I_1 又は I_2 と負側の電流値 I_1 又は I_2 とを対比することでイオン生成量のイオンバランスを知ることができる。正側の電流値 I_1 又は I_2 と負側の電流値 I_1 又は I_2 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 又は I_2 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 又は I_2 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 又は I_2 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_2 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_2 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 との差があるときには、正側高電圧生成回路 I_1 との差があるときには、正側の電流値 I_1 とりますには、正側の電流値 I_1 とりますには、正向いの電流値 I_1 とりますには、正向いの電流位 I_1 とりま

【0021】図3(イ)は、CPU15から高電圧発生 30 回路2、3に供給される基本的な制御信号を示す。この 基本的な制御は、ワーク近傍のイオンバランス及び放電 用電極4の周りのイオンバランスがゼロのとき、つまり 検知されたプラスイオンとマイナスイオンとが均衡した 状態にあると検出されたときの制御である。

【0022】同図から理解できるように、プラス側の高電圧発生回路2と、マイナス側の高電圧発生回路3には交互にパルス信号20、21が供給される。正負の高電圧発生回路2、3は、このパルス信号20、21に応じて、交互に正の電圧又は負の電圧を発生し、これを放電40 用電極4に供給する。したがって、図3(イ)は、実質的に、放電用電極4に印加する電圧の制御を図示するものであるということができる。

【0023】との図3(イ)に図示の基本制御について説明すると、正のバルス信号20と、次の負のバルス信号21との間に休止期間つまりインターバル期間Tiが設けられ、また、正のバルス信号20が終わった直後および負のバルス信号が終わった直後に逆バルス22、23が高電圧発生回路2、3に供給される。

[0024] すなわち、プラス側の高電圧発生回路2を 駆動する正のパルス信号20が終わった直後に、逆パル ス信号つまり負のバルス信号22が、マイナス側の高電 圧発生回路3に供給される。この逆バルス信号22は極 めて僅かな期間で終わり、その後インターバル期間Ti を経た後に、マイナス側の高電圧発生回路3を駆動する 負のバルス信号21が供給される。

5

【0025】との逆パルス信号22は、具体的には、正のパルス信号20によって放電用電極4並びにプラス側の高電圧発生回路2に残留する電荷(電圧)を略中和状態にするのに必要な期間を実験的に求め、それに基づいて発生期間を決定する。また、とこで言う略中和状態とは、放電用電極4からイオンを発生しない状態を意味し、具体的には放電用電極4が±3kV以内の帯電状態にあることを意味している。また、この逆パルス信号22の発生期間は、プラス側の高電圧発生回路2に残留する電荷(電圧)を略中和状態とするために必要な電圧のみがマイナス側の高電圧発生回路3によって生成されるため、放電用電極4からのイオン放電は行われない。

【0026】次いで、マイナス側の高電圧発生回路3を駆動するパルス信号21の供給が終わると、その直後に逆パルス信号つまり正のパルス信号22が、プラス側の高電圧発生回路2に供給される。この逆パルス信号23は極めて僅かな期間で終わり、その後インターパル期間Tiを経た後に、次のサイクルが始まる。ここでの逆パルス信号23も、上述した逆パルス信号22と同様の考え方に基づいて、その発生期間が設定され、具体的には、逆パルス信号22と同一の発生期間が設定される。

【0027】以上のことを放電用電極4に印加される電圧値で説明すると、放電用電極4には、正の高電圧が供給されて放電する(プラスイオンの生成)。この正の高電圧の印加が完了すると、その直後つまり正の電圧の印加の完了と同期して逆電圧つまり負の高電圧をマイナス側の高電圧発生回路3にて上述した期間生成し、放電用電極4を略中和状態にする。

【0028】との逆電圧の印加が完了すると、インターバル期間Tiとなる。とのインターバル期間Tiは、放電用電極4の電荷が略中和状態を維持して、イオンの放電は行われず、実質的に、放電用電極4の休止期間となる。

【0029】次いで、上記インターバル期間Tiが終わると、放電用電極4に負の高電圧が印加されて放電する(マイナスイオンの生成)。との負の高電圧の印加が完了すると、その直後に逆電圧つまり正の高電圧が僅かな期間だけ供給される。との逆電圧の印加が完了すると、インターバル期間Tiつまり放電用電極4の休止期間となり、とのインターバル期間Tiが終わると、次のサイクルが始まる。

【0030】イオンバランスが均衡状態にあるときの上 【0035】との図5(イ) 記基本制御では、放電用電極4を放電させてプラスイオ で実際に実験したところ、放 ンとマイナスイオンとを交互に生成するための正又は負 する効果は期待したものでに の高電圧を印加する期間(T。)は同じである。したが 50 て、次のととが考えられる。

って、理論的には、ブラスイオンの生成量とマイナスイ オンの生成量は等しい。

【0031】対比のため、従来の電圧印加方式を図4に示す。図4は、プラスイオンの生成量とマイナスイオンの生成量とが等しいと判断されたときに、プラス側の高電圧発生回路2と、マイナス側の高電圧発生回路3とに供給されるバルス信号20、21を示す。

【0032】図4から理解できるように、従来の高電圧 印加方式によれば、放電用電極4に対して正又は負の高 電圧が交互に且つ連続的に供給されていた。これに対し て、本発明に従う高電圧印加方式は、正の高電圧を印加 し次に負の高電圧を印加する間及び負の高電圧を印加し 次に正の高電圧を印加する間に、放電用電極4に対して 全く電圧を印加しないインターバル期間Tiを設けてい る点に特徴を有する。

【0033】本発明に従う高電圧印加方式の別の特徴 は、図3(イ)に図示のように、プラスイオンを生成す るために正の高電圧を印加した直後に、僅かな期間にお いて、放電用電極4並びにプラス側の高電圧発生回路2 に残留する電荷 (電圧)を略中和状態とするために必要 な逆電圧(負の電圧)をマイナス側の高電圧発生回路3 にて生成し、同様に、マイナスイオンを生成するために 負の髙電圧を印加した後に、僅かな期間において、放電 用電極4並びにマイナス側の高電圧発生回路3に残留す る電荷(電圧)を略中和状態とするために必要な逆電圧 (正の電圧)をブラス側の高電圧発生回路2にて生成す るようにした点にある。換言すれば、本発明に従う高電 圧印加方式にあっては、イオンを発生した放電用電極4 から、その発生イオンの逆性イオンを発生することなし に、インターバル期間Tiに入る前に、このインターバ ルに先だって起動した高電圧発生回路並びに放電用電極 4を略中和状態とすることを特徴とする。

ル期間Tiに先立ち起動した高電圧発生回路並びに放電用電極4を略中和状態とすることに関し、比較のため、インターバルに先だち起動した高電圧発生回路並びに放電用電極4を略中和状態としない、言い換えれば高電圧発生回路並びに放電用電極4が残留電荷を有する場合の高電圧印加方式を図5を参照して説明する。すなわち、図5 (イ) に図示の高電圧印加方式によれば、CPUから高電圧発生回路にプラス側のバルス信号20を供給してプラスイオンを発生した後、直ちにインターバル期間Tiに入り、このインターバル期間Tiが終わると、次にマイナス側のパルス信号21を供給してマイナスイオンを発生し、このパルス信号21が終わると、直ちに次のインターバル期間Tiに入る。

【0034】インターバル期間Tiの前に、インターバ

【0035】との図5(イ)に図示した高電圧印加方式で実際に実験したところ、放電用電極4の汚れ防止に関する効果は期待したものではなかった。その理由として、次のととが考えられる。

【0036】すなわち、上記インターバル期間Tiの 間、CPUから高電圧発生回路に駆動信号がOFFされ ているにしても、放電用電極4には電荷が残存し、との 残留電荷により放電用電極4は放電状態にある、と考え られる。

【0037】つまり、図5(ロ)に図示するように、放 電用電極4はプラスイオン又はマイナスイオンを生成し 続ける。との図5(ロ)は、放電用電極4にかかる電圧 の測定値を示す図である。

【0038】したがって、図5(イ)に図示した髙電圧 10 印加方式によったとしても、放電用電極4は連続的に放 電し続けることになり、放電用電極4の汚れ及び摩耗の 問題は残る。

【0039】とれに対して、図3(イ)で図示した本発 明に従う高電圧印加方式によれば、正の高電圧の印加が 完了し、これに続くインターバル期間Tiに入る前に、 逆電圧つまり負の高電圧を、マイナス側の高電圧発生回 路3にて、プラス側の高電圧発生回路2並びに放電用電 極4を略中和状態とするのに必要な期間だけ生成する。 同様に、負の高電圧の印加が完了し、これに続くインタ 20 ーバル期間Tiに入る前に、逆電圧つまり正の高電圧 を、プラス側の高電圧発生回路2にて、マイナス側の高 電圧発生回路3並びに放電用電極4を略中和状態とする のに必要な期間だけ生成する。

【0040】したがって、上記の逆電圧の印加によっ て、放電用電極4に在留する荷電が中和され、これによ り、インターバル期間Tiでの放電を回避することがで きる。

【0041】つまり、図3(ロ)に図示するように、放 電用電極4は、プラスイオン又はマイナスイオンを生成 30 した後、インターバル期間Tiの間は放電することな く、休止した状態になる。との図3(ロ)は、放電用電 極4にかかる電圧の測定値を示す図である。

【0042】とのように、本発明に従う高電圧印加方式 によれば、放電用電極4を完全に休ませる期間を設定す ることができるため、放電用電極4の汚れを防止し且つ 摩耗を低減することができ、イオン生成に関するイオン バランスを長期に亘って維持することができ、したがっ て、メンテナンスが必要となる期間を長期化することが できる。このような効果は、実験により確認できただけ でなく、極めて顕著な効果が得られた。

【0043】インターバル期間Tiの前に印加する逆電 圧は、その絶対値が一定であればよく、放電を意図して 印加する正又は負の高電圧と同じ絶対値の電圧値に設定 すれば、制御が簡単になる。

【0044】以上、本発明に従う高電圧印加方式の基本 原理を放電用電極4の周りのイオンバランス及びワーク 近傍のイオンバランスがゼロ、つまり、放電用電極4の 周りのプラスイオンとマイナスイオンの量が同じであり 且つワーク近傍のイオンバランスが均衡しているときを 50 期間 (T。) に対して△t減じることにより、期間T

例に説明したが、検出したイオンバランスがプラスイオ ン側又はマイナスイオン側のいずれかに偏ったときに は、これをゼロに戻す制御が行われる。この制御につい て、図6~図10を例に説明する。

【0045】図6(イ)~図10(イ)は、イオンバラ ンスがゼロつまり均衡状態にあると検出されたときに制 御内容を示し、とれは図3(イ)と同じである。イオン バランスがゼロのときの、正のパルス信号20及び負の バルス信号21の出力期間つまりプラスイオン発生期間 及びマイナスイオン発生期間を共にT。で示し、休止期 間つまりインターバル期間をTiで示す。

【0046】図6(ロ)は、例えばワーク近傍のイオン バランスがマイナス側に偏っていると検出されたときの 制御内容を示す。との制御は、正負の高電圧生成回路 2、3の単位時間の発生電圧が一定となるように制御さ れていることを前提とする。

【0047】との図6(ロ)に図示の例では、一周期に おけるプラスイオンの生成比率を増大させるために、正 のパルス信号20の期間つまりプラスイオン発生期間T (+)を△t (+)延長し、他のパラメータ、すなわち インターバル期間Ti及び負のバルス信号21の期間つ まりマイナスイオン発生期間T(-)は固定される。な お、正のパルス信号20の延長期間△t(+)は、イオ ンバランスの偏倚量によって変化することは言うまでも ない。

[0048] 図7(ロ)は、図6に示される制御方式と 同一のものにおいて、ワーク近傍のイオンバランスがプ ラス側に偏っていると検出されたときの制御内容を示

【0049】との図7(ロ)に図示の例では、一周期の おけるマイナスイオンの生成比率を増大させるために、 正のバルス信号20の期間T(+)を基本バルス発生期 間(T。)に対して△t(+)減じるようにし、その他 のパラメータ、すなわちインターバル期間Ti及び負の パルス期間T(-)は固定されている。これにより、相 対的に、一周期におけるマイナスイオンの生成比率が増 大することになる。

【0050】図8(ロ)は、上述した図6及び図7とは 異なる第2の実施例としての制御内容を示すものであ り、制御の前提として、制御の一周期の時間を一定とす ると共に、一周期に存在する二つのインターバル期間T iの長さを固定としたものである。

【0051】具体的には、図8(ロ)は、このような前 提条件のもと、ワーク近傍のイオンパランスがマイナス 側に偏っていると検出されたときの制御内容を示すもの であり、一周期において、ブラスイオン発生比率を増大 させるために、正のパルス信号20を、基本パルス発生 期間 (T。) に対してΔtを付加することにより、期間 T(+)とし、負のパルス信号21を、基本パルス発生 (-) となるように制御している。

 $\{0052\}$ との正のパルス信号20の追加発生期間 Δ 1 と、負のパルス信号21の減少期間 Δ 1 とが同一の量となっているので、一周期の期間 1 でを常に一定に保つ ことができる。

 $\{0053\}$ なお、図8(ロ)では、ワーク近傍のイオンバランスがマイナス側に偏っていると検出されたときの制御内容を説明したが、ワーク近傍のイオンバランスがプラス側に偏っていると検出された場合は、正のバルス信号20を、基本パルス発生期間($T_{\rm e}$) に対して Δ 10 t を滅じると共に、負のパルス信号21を、基本パルス発生期間($T_{\rm e}$) に対して Δ た変と期間(Δ 0 を付加することになる。また、上述した正及び負の基本パルス期間(Δ 1 を対する増減分 Δ 1 は、ワーク近傍のイオンバランスの偏りの程度に応じて変化させることはいうまでもない。

【0054】図9(ロ)は、上述した図6〜図8とは異なる第3の実施例としての制御内容を示すものであり、制御の前提として、制御の一周期の時間を一定とすると共に、一方の極性のイオン発生期間、つまり実施例ではマイナスイオン発生期間T。並びに一周期に存在する二20つの逆パルス発生期間の長さを固定としたものである。

【0055】具体的には、図9(ロ)は、このような前提条件の下で、ワーク近傍のイオンバランスがマイナス側に偏っていると検出されたときの制御内容を示すものであり、一周期において、プラスイオン発生比率を増大させるために、正のバルス信号20を基本バルス発生期間T。に対して Δ tを追加すると共に、この増加分 Δ t の1/2ずつを、各インターバル期間Tiから減じることにより、Ti(-)並びにTi(+)となるように制御している。

【0056】なお、図9(ロ)では、ワーク近傍のイオンバランスがマイナス側に偏っていると検出されたときの制御内容を説明しているが、ワーク近傍のイオンバランスがプラス側に偏っていると検出された場合には、正のパルス信号20を基本パルス発生期間下。に対してムtを減じると共に、この減少分ムtの1/2ずつを、各インターバル期間Tiに付加することになる。上述した正及び負の基本パルス発生期間T。に対する増減分ムtは、ワーク近傍のイオンバランスの偏りの程度に応じて変化することは言うまでもない。また、上記実施例とは逆に、プラスのイオン発生期間を固定とし、マイナスのイオン発生期間とインターバル期間とを可変とするようにしてもよい。

【0057】との制御においても、イオンバランスの程度に応じて Δ t(+)及び Δ tiが増減されることになるが、過度にインターバル期間Tiを短縮するのは、インターバル期間Tiを設定した本来的な目的が書されることになることから、インターバル期間Tiの短縮量 Δ tiに一定の制限を設定しておくのがよい。

【0058】図10(ロ)は、イオンパランスがマイナ 50 4

ス側に偏っていると検出されたときの制御内容を示す。 この制御は、プラスイオン発生期間T(+)及びマイナ スイオン発生期間T(-)を固定し(T(+)=T。、 T(-)=T。)、また、インターバル期間Tcを固定 し、また、逆バルス22、23の絶対値及び期間も固定 する一方で、正のパルス信号20の絶対値を大きくし、 逆に、負のパルス信号21の絶対値を小さくするように 制御される。

【0059】との制御においては、イオンバランスの程度に応じて△Vが増減される。変形例として、負のバルス信号21の絶対値を固定し、正のバルス信号20の絶対値だけを大きくするようにしてもよく、逆に、正のバルス信号20の絶対値を固定し、負のバルス信号21の絶対値だけを小さくするようにしてもよい。

【0060】なお、必要であれば、放電用電極4に印加する電圧の最大値に制限を加えるために、△Vの値に一定の制限を設定してもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従うパルスAC式除電装置の回路ブロック図である。

【図2】(イ)は第1の抵抗を流れる電流の状態を示し、(ロ)は正及び負の検知値を時間を横軸にしてプロットした図である。

【図3】本発明に従う、イオンバランスが均衡している ときの放電用電極の基本制御を説明するための図であ る。

【図4】従来の放電用電極の基本制御を説明するための 図である。

【図5】本発明の基本制御の作用効果の理解のために、 30 逆電圧を印加しない制御を説明するための図である。

【図6】イオンバランスがマイナス側に偏ったときの、本発明に従う放電用電極のフィードバック制御の一例を説明するための図である。

【図7】イオンバランスがプラス側に偏ったときの、本発明に従う放電用電極のフィードバック制御の一例を説明するための図である。

【図8】イオンバランスがマイナス側に偏ったときの、本発明に従う放電用電極のフィードバック制御の他の例を説明するための図である。

」【図9】イオンバランスがマイナス側に偏ったときの、 本発明に従う放電用電極のフィードバック制御の別の例 を説明するための図である。

【図10】イオンバランスがマイナス側に偏ったときの、本発明に従う放電用電極のフィードバック制御の更に別の例を説明するための図である。

【符号の説明】

- 1 パルスAC式除電装置
- 2 正側高電圧生成回路
- 3 負側高電圧生成回路
- 4 放電用電極

12

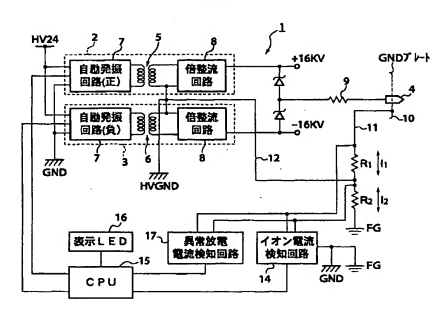
11

10

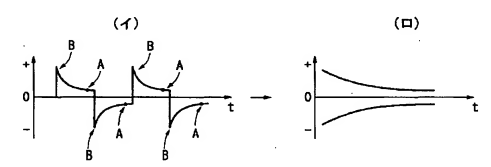
放電用電極の近傍に配置されたGNDプレート *15 CPU

14 イオン電流検知回路 * FG ワークのフィールドグランド

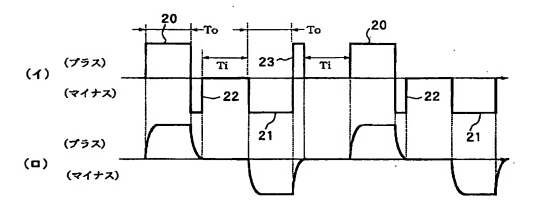
[図1]

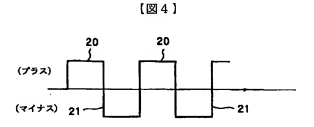


【図2】

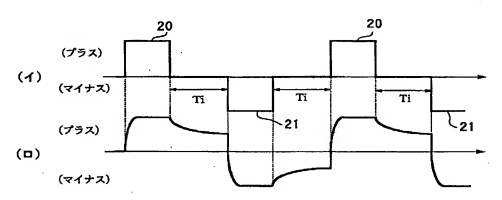


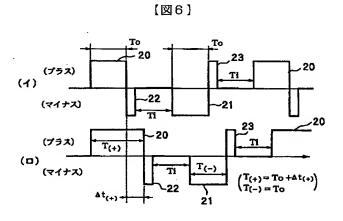
[図3]

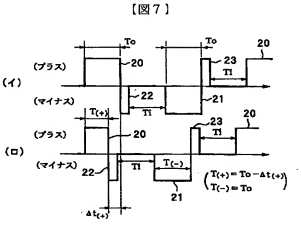


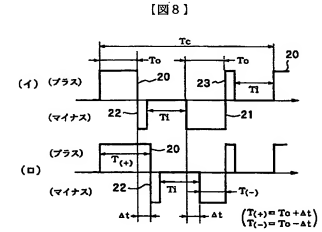


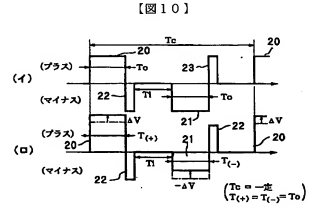
【図5】



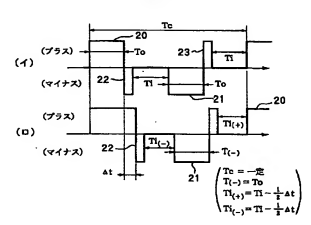












フロントページの続き

(51)Int.Cl.' H O 1 T 23/00 識別記号

FI HO1T 23/00 テーマコード(参考)